PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-068437

(43)Date of publication of application: 05.03,2003

(51)Int.Cl.

602F 1/1335 G02B 5/08

GO2B 5/20 // G03F 7/26

(21)Application number: 2002-159383

(71)Applicant : SONY CORP

FUJIFILM ARCH CO LTD

(22)Date of filing:

31.05.2002

(72)Inventor: MAEHARA AKIRA

FUKUNAGA YOKO

UKAI YASUHIRO USHIMARU AKIRA OKITA TSUTOMU

(30)Priority

Priority number: 2001166796

Priority date: 01.06.2001

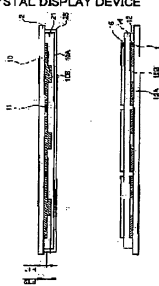
Priority country: JP

(54) SEMI-TRANSMISSION/REFLECTION TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply obtain a semitransmission/reflection type liquid crystal display device exhibiting excellent color reproducibility.

SOLUTION: This semi-transmission/reflection type liquid crystal display is constituted so that a liquid crystal layer is interposed between a substrate 1 on which a thin film transistor layer, a reflection film and a pixel electrode connected electrically to the transistor layer are layered and another substrate 2 opposite to the substrate 1 and having a transparent electrode film, a reflection film-removed part is arranged in a pixel region of the reflection film and a color filter layer having 20-70:100 FT1:FT2 ratio (wherein FT1 is the film thickness of the reflection film-opposite part of a color filter, FT2 is the film thickness of the reflection filmremoved part) is arranged below the pixel electrode of the substrate 1 or below the transparent electrode film of the substrate 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号 特開2003-66437 (P2003-66437A) (43)公開日 平成15年3月5日(2003.3.5) (51) Int.Cl.? 強別配号 FI デーマコート (参考) G02F 1/1335 5 O 5 G02F 1/1335 505 2H042 520 2H048 G 0 2 B 5/08 G 0 2 B 5/08 2H091 5/20 101 5/20 101 2H096 # G03F 7/26 501 GOSF 7/26 501 審査請求 未證求 請求項の数6 〇1. (全14頁) (21)出廣番号 特爾2002-159383(P2002-159383) (71)出頭人 000002185 ソニー株式会社 (22) 出願日 平成14年5月31日(2002.5.31) 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (71) 出頭人 591221097 (31) 優先権主張番号 特顯2001-166796 (P2001-166795) 賞士フイルムアーチ株式会社

最終頁に続く

半透過反射型液晶表示装置 (54)【発明の名称】

(57)【要約】

(32) 優先日

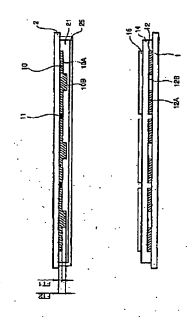
(33)優先程主張国

【課題】簡便に色再現性の優れた半透過反射型カラー液 晶表示装置を得る。

日本 (JP)

平成13年6月1日(2001.6.1)

【解決手段】薄膜トランジスター層、反射膜、前記トラ ンジスター層と電気的に接続された画素電極が積層され た基板1と、この基板1と対向する透明電極膜を有する 基板2との間に液晶層が狭持され、且つ前記反射膜中の 画素領域内に反射腹脱膜部があり、且つ前記基板1の前 記画素電極の下又は前記基板2の透明電極の下に、カラ ーフィルターの反射膜対向部の膜厚(FT1)と反射膜 脱膜部の膜厚(FT2)の比率FT1:FT2が20~ 70:100であるカラーフィルター層を有する半透過 反射型カラー液晶表示装置。



東京都投谷区神宫前6丁目19番20号

弁理士 小栗 昌平 (外4名)

神奈川県厚木市旭町4-14-1 ソニー株

(72) 発明者 前原 儲 ...

(74)代理人 100105647

式会社内

(2)

特開2003-66437

【特許請求の範囲】

【請求項1】 薄膜トランジスター層、反射膜、前記ト ランジスター間と電気的に接続された画案電極が積層さ れた基板1と、この基板1と対向する透明電極膜を有す る基板2との間に液晶層が狭持され、月の前配反射膜中 の画素領域内に反射膜脱膜部があり、且つ前記基板1の 前配画素電極の下又は前記基板2の透明電極の下にカラ フィルター層を有する半透過反射型カラー液晶表示装 置において、前記カラーフィルターの反射膜対向部の膜 厚(FT1)と反射膜脱膜部の膜厚(FT2)の比率F 10 T1:FT2が20~70:100であることを特徴と する半透過反射型カラー液晶表示装置。

【請求項2】 着色剤、アルカリ可溶性樹脂、感放射線 硬化性化合物、光重合開始剤及び溶剤を含有する硬化性 組成物であって、基板上に0.3~5.0μmの膜厚で 塗布、アリベーク処理して形成した塗布膜に、1~12 OOm J/cm²の露光量で露光後、アルカリ現像液で 現像した際の後布膜の露光量に対する基板上での残膜率 {(現像処理後の膜厚/プリベーク処理後の膜厚)×1 00(%)}が、上記露光量1~1200mJ/cm² のいずれかの範囲において、少なくとも30%~60% の範囲にわたり連続的に変化することを特徴とする半透 過反射型カラー液晶表示装置カラーフィルター用硬化性 組成物。

【請求項3】 基板上に請求項2に記載の硬化性組成物 を塗布した後、プリベーク処理を施して乾燥塗布膜を形 成し、次いで該乾燥塗布膜上に少なくとも2段階の電光 量の異なる露光を施し、現像処理する工程を各色ごとに 繰り返し、姜板上に所望のパターン状のカラーフィルタ 装置用カラーフィルターの製造方法。

【関求項4】 基板として、アルミ基板、ガラス基板又 は高密着処理を施したガラス基板を用いることを特徴と する請求項3記載の半透過反射型液晶表示装置用カラー フィルターの製造方法。

【請求項5】 基板上に請求項2に記載の硬化性組成物 より得られる硬化膜を有することを特徴とする半透過反 射型液晶表示装置用カラーフィルター。

【請求項6】 請求項5に記載のカラーフィルターを用 いた半透過反射型カラー液品表示装置。

・【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、色再現性の優れた 半透過反射型カラー液晶表示装置、カラーフィルター用 硬化性組成物、それを用いた半透過反射型カラー液晶表 示装置カラーフィルター及びその製造方法に関する。 [0002]

【従来の技術】周知のように、液晶装置は、液晶それ自 体が発光するのではなく、単に光の道筋を変えることに よって表示等を行うものである。このため、液晶装置に 50 るようにしたものである。

は、パネルに対して必ず何らかの形で光を入射させる構 成が必要となり、この点において、他の方式を用いた表 示装置、例えば、エレクトロルミネッセンス表示装置 や、プラズマディスプレイなどとは大きく相違する。こ こで、液晶装置において、パネルの裏側に設けられた光 源等から入射した光がパネルを通過して観察側に出射す るタイプは透過型と呼ばれる一方、観察側から入射した 外光等がパネルによって反射して、観察側に出射される タイプは反射型と呼ばれている。

【0003】モバイル端末等の急速な普及に伴い、反射 型液晶パネルが注目されているが、この反射型液晶パネ ルは外光を反射して表示を行なうため、屋外等の外光が 強い環境では充分な表示性能が得られる一方、暗い屋内 や夜間では視認性が極端に低下するという課題がある。 【0004】そこで、反射型液晶装置を応用し屋外と屋 内を兼用できるものとして、いわゆる半透過反射型液晶 装置が種々提案されている。この液晶装置は、明るい場 所では通常の反射型と同様に外光を利用して反射型をメ インとして利用する一方、暗い場所ではパネルの裏側に 20 設けた光源を点灯させることにより、透過型を補助的に 用いて、何れの場所でも視認可能とするものである。さ らに、近年、携帯型電子機器やOA機器などでは、カラ 一表示が要求されるため、半透過反射型の液晶装置にあ ってもカラー化が必要な場合が多い。

【0005】このような半透過反射型液晶装置は、通常 バックライト構成を用いた場合に反射層の一部に透過部 を設け この透過部を画案中央に四角形状で設けるよう な構造が一般的である(例えば特開平10-31942 2号公報参照)。しかしながら、上記半透過反射型液晶 一層を形成することを特徴とする半透過反射型液晶表示 30 装置では、カラーフィルタ層が透過時と反射時で同じ層 厚であった場合、反射時と透過時とで光の吸収度合いが 異なり、透過時と反射時とで色相が異なってしまうとい う課題があった。これは、反射時には、光がカラーフィ ルター層を往復するため、実質的なカラーフィルタ層の 厚みが、遊過時の2倍となるということに起因するもの と考えられる。この結果、例えば、反射率を優先して反 射用の透過率の高いカラーフィルタを用いると、透過時 に色が薄くなるという課題もあった。

> 【0006】これに対して、特開2001-75091 40 号公報には、凹凸精造を有する半透過層上にカラーフィ ルター層を形成し、反射層を有する凸部上のカラーフィ ルター層の厚みよりも、透過部(凹部)上のカラーフィ ルター層の厚みを厚く設定することにより、透過光の場 合においても良好な色再現性を得る技術が記載されてい る。この技術は、基板上に凹凸を設け、凸部上に反射膜 を形成し凹部を透過部とする面上にカラーフィルター用 **塗布液を塗布し、その液のレベリングにより凸部にある** 反射部上のカラーフィルター膜の膜摩を覆めに、凹部に ある透過部のカラーフィルターの脱厚を厚めに形成でき

特開2003-66437

3

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 半透過反射型液晶表示装置では、カラーフィルターの下 層に反射部と透過部を交互にパターン状に形成するため の凹凸の形成が必要であり、製造工程が煩雑となり、ま た、その上に設けるカラーフィルター層の凹凸はカラー フィルター塗布液の流動特性(レベリング特性)に依存 しているために、その液特性の適正化のための工夫が必 要であった。また液の特性以外にもカラーフィルター層 の膜厚が塗布条件に大きく影響されるので、再現性良く 特定の結果を得るには多大な検討が必要になる等の問題 がある。

【0008】従って、本発明の目的は、上記課題を解決することにあり、簡便に色再現性の優れた半透過反射型カラー液晶表示装置用カラーフィルターを作成することのできる技術を提供することにある。特に、反射部と透過部に対向するカラーフィルター層を別個に作成するための露光や現像の回数を減らして工程を簡略化し、もって、製品コストの低減のみならず、得率を高めることのできる技術を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、特定の残勝特性を有する硬化性組成物を上配半透過反射型液晶表示装置用のカラーフィルターの形成に用いることにより、透過部又は反射部に対応させて露光量を調整させて露光を行うだけで容易にカラーフィルターの膜厚を調整して形成できることを見出し、本発明に到達したものである。すなわち、本発明の上記目的は下記の構成により違成されることが見出された。

【0010】(1) 薄膜トランジスター層39、反射膜32、前記トランジスター層39と電気的に接続された画素電極35が積層された差板1と、この基板1と対向する透明電極膜を有する差板2との間に液晶層が狭持され、且つ前記至板1の前記画素電極の下又は前配差板2の透明電極の下にカラーフィルター層36を有する半透過反射型カラー液晶表示装置において、前記カラーフィルターの反射膜対向部の膜厚(FT1)と反射膜脱腰部の膜厚(FT2)の比率FT1:FT2が20~70:100であることを特徴とする半透過反射型カラー液晶表示装置。

【0011】(2) 着色剤、アルカリ可溶性樹脂、感放射能硬化性化合物、光重合関始剤及び溶剤を含有する硬化性組成物であって、基板上に0.3~5.0μmの膜厚で塗布、アリベーク処理して形成した塗布膜に、1~1200mJ/cm²の露光量に対する基板上での残塵率 ((現像処理後の膜厚/アリベーク処理後の膜厚)×100(%))が、上記露光量1~1200mJ/cm²のいずれかの範囲において、少なくとも30%~6

0%の範囲にわたり連続的に変化することを特徴とする 半透過反射型カラー液晶表示装置カラーフィルター用硬 化性組成物。

【0012】(3) 基板上に上記(2) に記載の硬化性 組成物を塗布した後、プリベーク処理を施して乾燥塗布 膜を形成し、次いで該乾燥塗布膜上に少なくとも2段階 の露光量の異なる露光を施し、現像処理する工程を各色 ごとに繰り返し、基板上に所望のパターン状のカラーフ ィルター層を形成することを特徴とする半透過反射型液 晶表示装置用カラーフィルターの製造方法。

【0013】(4)基板として、アルミ基板、ガラス基板又は高密着処理を施したガラス基板を用いることを特徴とする上記(3)記載の半透過反射型液晶表示装置用カラーフィルターの製造方法。

【0014】(5) 基板上に上記(2) に記載の硬化性 組成物より得られる硬化膜を有することを特徴とする半」 透過反射型液晶表示装置用カラーフィルター。

【0015】(6)上記(5)に記載のカラーフィルターを用いた半透過反射型カラー液晶表示装置。

(0016)

【発明の実施の形態】本発明は、透過部と反射部を有するいわゆる半透過反射型液晶表示装置であればいずれの 態様のものであっても適用することができる。以下、具体的な半透過反射型液晶表示装置を説明するが、本発明 はこの態様に限定されるものではない。

【0017】本発明の液晶装置は、明るい場所では反射型表示のみを行う一方、暗い場所では透過型表示を併用する半透過反射型の液晶装置である。透明性を有する2つの基板1及び基板2と、この基板間に挟持された液晶30層と、基板1における前配液晶層側の面に形成された脱膜部12B及び反射部12Aとを有する半透過反射膜12と、その上に形成された透明電価15と、前配基板2における前配液晶層側の面に形成されたカラーフィルター層10と、その上に形成された透明電極25とを具備する。以下、カラーフィルター層10を基板2上に形成した例を記載するが、カラーフィルター層10は、基板1関、即ち、基板1上に形成された半透過反射膜12の上に形成されていてもよい。

【0018】図1は、本発明の液晶装置の構成の一部を 例示する概略断面図である。液晶装置は、図1に記載される2枚の透明基版1、2の間に液晶層が枠状のシール 材によって封止された構成となっている。液晶層は、所 定のツイスト角を有するネマチック液晶であることが好ましい。また、半透過反射膜12を、基板1の液晶層側 に形成することにより、液晶層との距離を小さくすることができ、反射型表示において、視差に起因する二重像 や表示のにじみなどを有効に抑制することができる。 【0019】図1において、上記半透過反射膜12に は、即時数(添添数)128に1 721には 14 2000

は、脱膜部 (透過部) 12Bとしてスリット状、四角形 50 状等の開口部が設けられ、上側 (観察側) の基板2の内

5

面上には、半透過反射膜の反射膜12A及び脱膜部12 Bにそれぞれ対向して異なる膜厚を有するカラーフィル ター10が形成されている。すなわち、前記脱膜部12 Bが設けられた位置に対向するカラーフィルター10B の膜厚(FT2)が厚く形成されている。

【0020】上記液晶装置によれば、透過型表示におい ては、光は基板1側から入射して半透過反射膜12の脱 膜部(透過部)12Bを透過した後、膜厚(FT2)の 大さいカラーフィルター108、液晶層を順に経て、基 板2側から出射する。膜厚の大きいカラーフィルター1 10 らに、偏光板の下方には、白色光を発する蛍光管と、こ OBは、脱膜部12Bが設けられた位置に対向して形成、 されているので、脱膜部の通過光は、膜厚の厚いカラー フィルター部10日によって着色される。

【0021】一方、反射型表示においては、基板2側か ら入射した後、膜厚(FT1)の小さいカラーフィルタ -10A、液晶層を順に経て半透過反射膜12の反射部 12Aで反射し、今来た経路を逆に辿って、基板2関か ら出射する。すなわち、反射型表示においては、膜里 (FT1) <u>の小さいカラーフィルター10Aを往復する</u> ことによって着色される。この結果、透過型表示及び反 20 射型表示における色再現性の向上が図られることとな る.

【0022】図1を用いて更に鮮速する。図1におい て、下側の基板1の内面上には、例えば、アルミニウム で形成された半透過反射膜12が形成されている。この ような半透過反射膜12は、例えば半透過反射電極にス リット等を設けて開口(脱腺)させた構成によって実現 される。半遷過反射膜12は、反射部12Aにおいて液 晶層側(上側)から人射した光を反射して液晶層へ再度 導入する一方、脱膜(透過)部12Bにおいて基板1関 30 (下側)から入射した光を透過して液晶層に導入する構 成となっている。半週過反射膜12の上には、段差をな くすために有機膜などからなる平坦化膜14が形成され · ていてもよい。そして、平坦化膜14の表面上には、I TO (Indium Tin Dxide) などからなる透明電極15が 形成されている。この透明電価15の表面上には、さら に配向膜が形成されて、所定の方向にラビング処理が施 されていてもよい。

【0023】一方、上側の基板2の液晶側の面には、本 発明のカラーフィルター10が順次形成されている。こ こで、カラーフィルター10は、例えば、R (赤)、G (録)、B(青)の3色が所定のパターンで配列してお り、それぞれ透過部に対向する膜厚 (FT2) が大きい 部分10日と、反射部に対向する膜厚(FT1)が小さ い部分10Aが設定されている。ここで、カラーフィル ター10の配列は、用途に応じて、例えば、ストライプ 状や、モザイク状、トライアングル状等の配列を選択し て用いることができる。また、カラーフィルター10の 上にITO (Indian Tin Oxide) などからなる透明電極 25が形成されている。この透明電極25の表面上に は、さらに配向膜が形成されて、所定の方向にラビング 処理が施されていてもよい。上記カラーフィルター層 (着色層) 10と前記透明電極25との間に、保護膜2 Iが形成されていてもよい。

6

【0024】液晶表示装置には、図示していないが、上 側の基板2の外面上にあっては、基板2の側から見て、 位相差板、偏光板が順に配置している。一方、液晶パネ ルの下側、すなわち、下側基板1の外側には、基板1の **側から見て、位相差板、偏光板が頭に配置している。さ** の蛍光管に沿った入射端面を有する導光板とを備えるバ ックライトが配置している。このうち、導光板は、裏面 全体に光散乱用の粗面が形成され、あるいは、散乱用の 印刷層が形成されたアクリル樹脂板などの透明体であ り、光源たる蛍光管の白色光を、その入射端面に受け て、その表面(図において上面)からほぼ均一の光を放 出するようになっている。なお、バックライトとして は、LED (発光ダイオード) やEL (エレクトロルミ ネッセンス) などを用いることができる。

【0025】反射型表示においては、外光は、上側の偏 光板、位相差板、カラーフィルタの原厚の小さい部分1 0A、透明電極25を順に透過し、液晶層、透明電極1 5を通過した後、半透過反射膜の反射部 12 Aによって 反射されて、今来た経路を逆に辿り、再び上側の偏光板 から出射する。このとき、液晶層への印加電圧に応じ て、偏光板の通過(明状態)及び吸収(暗状態)並びに それら中間の明るさを制御することができる。

【0026】活過型表示においては、バックライトから の光は、下側の偏光板、位相差板を順に透過することに よって所定の偏光状態となり、半透過反射膜の腹膜部1 2Bを選迟して、液晶層に導入された後、カラーフィル タの膜厚の大きい部分10B、上側の位相差板を経て、 **偏光板から出射する。このとき、液晶層への印加電圧に** 応じて、偏光板の通過(明状態)及び吸収(暗状態)並 びにそれら中間の明るさを制御することができる。

【0027】このような液晶装置によれば、反射型表示 においては膜厚の小さいカラーフィルター部分10A、 透過型表示においては膜厚の大きいカラーフィルター部 分10Bを光が透過するので、両者間における色再現性 40 の向上を達成することができる。ここで、カラーフィル ター10の反射膜対向部の膜厚(FT1)と脱膜部対向・ 部の膜厚(FT2)の比率(FT1:FT2)は20~ 70:100であり、好ましくは30~60:100で

【0028】また、この液晶装置にあっては、バックラ イトからの光が半透過反射電極を透過するので、暗所で あっても、透過型表示を併用した明るい表示が可能とな る一方、明所であれば、反射型表示による明るい表示が 可能になるとともに、バックライトの清灯により、低消 50 黄電力化も図られることになる。なお、バックライトで

(5)

10

20

特開2003-66437

7

はなく、上側の基板2のさらに上面側に、フロントライトを設けるとともに、下型の基板1の下側に、外光を取り入れる機構を設けても良い。この構成では、明所では、おもに透過型表示が行われる一方、暗所では、おもに反射型表示が行われることとなる。

【0029】上記液晶装置の駆動方式としては、バッシブマトリクス方式のほか、アクティブマトリクス方式などの種々のものが適用可能である。また、これらの態様におけるスイッチング素子としては、TFD(fhin FilmDiode)素子やTFT(ThinFilm Transistor)素子などの種々の業子を適用することができる。

【0030】また、上記基板2上において、カラーフィ ルター10が形成されない部分に遮光層11 (ブラック マトリックス)を形成しても良い。遮光層11は、液晶 装置において非表示部からの光漏れをなくして、コント ラストの低下を防ぐために設けられるものである。遮光 層11の形成は、高コントラスト化やスイッチング素子 の劣化を防止する面において有効である。さらに、画案 電極にスイッチング案子が接続されたアクティブマトリ クス方式の液晶装置において、遮光層11は、光リーク 電流によるスイッチング素子の劣化を防止する役割を併 せ持つものである。遮光層11は、クロムなどの遮光性 が高い金属や、黒色顔料を分散させたカラーレジストな どを用いてカラーフィルター10とは別に形成したり、 あるいは、R(赤)、G(緑)、B(青)のカラーフィ ルター10を重ね合わせることによって、カラーフィル ター自体により形成することも可能である。

【0031】以上の説明では、カラーフィルター10として、R(赤)、G(緑)、B(育)の3色を用いたが、これに限られず、例えば、Y(イエロー)、M(マ 30 ゼンダ)、C(シアン)の3色を用いても良い。ここで、半透過反射膜12は、特に、パターニングしていないものとして説明したが、所定の形状にパターニングされる場合もあれば、パターニングされない場合もあるので留意すべきである。

【0032】4発明の半透過反射型カラー液晶表示装置 における上記膜厚の異なるカラーフィルター10は、基 板2上に通常のカラーフィルター用硬化性組成物を適布 した後、反射部と透過部を分けてパターン付けしてカラ ーフィルターの形成を行うことにより、反射部と透過部 40 8 におけるカラーフィルターの厚みを調整することができる。

【0033】更に、特定のカラーフィルター用硬化性組 成物(以下単に硬化性組成物と称する)を用いることに より、上記のように各色ごとに少なくとも2回のパター ン形成処理を行わずとも、各色毎に1回のパターン処理 で上記の通りの少なくとも2種の厚みを有するカラーフ ィルター層を容易に得ることができることがわかった。 【0034】本発明の半透過反射型カラー液晶表示装置 に適した特定の硬化性組成物とは、着色剤、アルカリ可 溶性パインダー樹脂、感放射線硬化性化合物、光重合開 始剤及び溶剤を含有する硬化性組成物であって、基板上 に0.3~5.0µm、好ましくは0.5~3.0µ m、より好ましくは0.8~2.0µmの膜厚で塗布、 プリベーク処理して形成した塗布膜に、1~1200m J/cm²の露光量で露光後、アルカリ現像液で現像し た際の塗布膜の電光量に対する基板上での残膜率((現 像処理後の膜原/プリベーク処理後の膜厚)×100 (%))が、上記誌光量1~1200mJ/cm2のい ずれかの範囲において、少なくとも30%~60%の範 囲にわたり連続的に変化することを特徴とするものであ る。上記特定の残骸特性を有する硬化性組成物であれば いずれの組成物であっても上記目的を達成することがで きる。

【0035】好ましい硬化性組成物は、上記残瞭率が、 露光量1~1200mJ/cm²のいずれかの範囲において、少なくとも20%~80%の範囲、より好ましくは10%~90%の範囲にわたり連続的に変化するものである。

【0036】本発明における硬化性組成物の残膜率を少なくとも30%~60%の範囲にわたり連続的に変化する具体的な方法として、最も有効な方法は、前記光重合開始剤を適宜選択することである。例えば、下記式(I)をその1例とするベンゾフェノン系化合物、下記式(II)をその1例とするアセトフェノン系化合物、下記式(III)をその1例とするアセトフェノン系化合物、下記式(III)をその1例とするビイミダゾール系化合物からなる光重合開始剤を使用する方法がある。

[0037] [化1]

特開2003-66437

10

· (II)

9

[0038] 本発明の硬化性組成物にあっては、図2に示すように、露光量に対する残原率変化を表すグラフ上の曲線 △のように露光量に対して残原率が少なくとも30~60%の範囲で連続的に変化しているので、硬化性組成物の塗布膜に露光した後の現像処理で、露光量の応じた残膜率で硬化膜が形成されるので、露光パターンに応じた厚さパターンの硬化膜が形成できる。従って、半透過反射型液晶表示装置用に使用されるカラーフィルターのように透過部と反射部とで膜厚を変えて形成する必要がある場合、一回の露光、一回の現像処理でそのような厚み構造のカラーフィルターが形成できる。

【0039】従来の多くのカラーフィルター用橋成組成物では、図2の曲線3のように連続的に変化する残膜率の矩開がせいでい80~95%の狭い範囲であり、同じ硬化膜上で膜厚を十分な幅で変えることはできなかった。特に露光量が減少すると現像した際に膜剥がれが生じてしまった。本発明の硬化性組成物を使用すれば、露光量の広い範囲で露光量のほぼ対応して基故上にカラーフィルター用の硬化膜が残るのでパターン露光すること*50

*により、パターン状にカラーフィルターの膜厚を変える ことができるものである。

【0040】上記残膜率は、具体的には、例えば以下の条件により測定することができる。測定すべき硬化性租成物をガラス基板(コーニング1737)上に、スピンコートにより2.0μmの膜厚で塗布し、85℃にて2分間プリベーク処理して塗布膜を形成する。このときの膜厚を「初期膜厚」とする。得られた塗布膜に、超高圧水銀灯(20mV)で1~1200mJ/cm³の範囲の露光量で露光後、アルカリ現像液(炭酸ソーダ水溶液、pH9.8)で30℃にて50秒間浸漬することにより現像した後、リンス処理し、85℃にで60秒間乾燥する。このときの膜厚を現像処理後の膜厚とする。塗布膜厚は、DEXTAK3(日本真空枝研(採)製)、触針径50μmΦ、荷重15吨にて測定することができる。本発明の残膜率(米)は、(現像処理後の膜厚/初期膜厚)×100により求められる。

[0041]本発明の硬化性組成物に使用される光量合 開始剤としては、特に限定されず、3-アリール面換ク (7)

特朗2003-66437

11

マリン化合物、ロフィン2量体などを単独あるいは混合 して使用することができる。光重合開始剤の使用量は特 に限定的ではないが、光重合性組成物全質量に対して好 ましくは0.1~20質量%、より好ましくは1~10 質量%含まれるように使用される.

【0042】次に、硬化性組成物に用いられる感放射線 硬化性化合物について説明する。感放射線硬化性化合物 としては、重合性モノマーと上記光重合開始剤とから少 なくとも構成されることが好ましい。重合性モノマーと 有する、常圧下で100℃以上の沸点を持つエチレン性 不飽和基を持つ化合物であることが好ましい。

【0043】少なくとも1個の付加重合可能なエチレン 性不飽和基をもち、沸点が常圧で100℃以上の化合物 としては、ポリエチレングリコールモノ(メタ)アクリ レート、ポリプロピレングリコールモノ(メタ)アクリ レート、フェノキシエチル (メタ) アクリレート、等の 単官能のアクリレートやメタアクリレート;ポリエチレ ングリコールジ (メタ) アクリレート、トリメチロール エタントリ (メタ) アクリレート、ネオペンチルグリコ 20 ールジ (メタ) アクリレート、ペンタエリスリトールト リ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールテトラ* - 設式(B-1)

* (メタ) アクリレート、ジペンタエリスリトールヘキサ (メタ) アクリレート、ヘキサンジオール (メタ) アク リレート、トリメチロールプロパントリ (アクリロイル オキシプロピル) エーテル、トリ (アクリロイロキシエ チル) イソシアヌレート、グリセリンやトリメチロール エタン等の多官能アルコールにエチレンオキサイドやプ ロピレンオキサイドを付加させた後(メタ)アクリレー ト化したもの、特公昭48-41708号、特公昭50 - 6034号、特開昭51-37193号各公報に記載 しては、少なくとも1個の付加重合可能なエチレン基を 10 されているようなウレタンアクリレート類、特開昭48 -64183号、特公昭49-43191号、特公昭5 2~30490号各公報に記載されているポリエステル アクリレート類、エポキシ樹脂と (メタ) アクリル酸の 反応生成物であるエポキシアクリレート類等の多官能の アクリレートやメタアクリレートを挙げることが出来 る。更に、日本接着協会誌Vol. 20、No.7、300~3 08頁に光硬化性モノマー及びオリゴマーとして紹介さ れているものも使用できる。

12

【0044】また、下記一般式 (B-1) あるいは (B - 2)で示される化合物も使用することができる。 [0045]

[化2]

$$CH_2-O-(B)_n-X$$
 $CH_2-O-(B)_n-X$ $X-(B)_n-OCH_2-C-CH_2-O-CH_2-C-CH_2-O-(B)_n-X$ $CH_2-O-(B)_n-X$ $CH_2-O-(B)_n-X$

一般式(B-2)

【0046】(式 (B-1)、(B-2)中、Bは、各 ゃ独立に、-(CH2CH2O)-及び-(CH2CH (CH2)O) -のいずれかを表し; Xは、各々独立 に、アクリロイル基、メタクリロイル基及び水素原子の いずれかを表し、しかも、式 (B-1)中、アクリロイ ル基及びメタクリロイル基の合計は5個又は6個であ り、式(B-2)中のそれは3個又は4個であり:n は、各々独立に0~6の整数を表し、しかも各nの合計 は3~24であり:mは、各々独立に0~6の整数を表 し、しかも各mの合計は2~16である。} 【0047】これらの放射線重合性モノマー又はオリゴ マーは、本発明の組成物が放射器の照射を得て接着性を 有する強膜を形成し得るならば、本発明の目的及び効果 を損なわない範囲で任意の割合で使用できる。使用量は 感放射線性組成物の全固形分に対し5~90質量%、好 ましくは10~50質量%である。

【0048】硬化性組成物に使用できるアルカリ可溶性※50 合体が好適である。この他に水溶性ポリマーとして、2

※樹脂としては、線状有機高分子重合体で、有機溶剤に可 溶で、弱アルカリ水溶液で現像できるものが好ましい。 このような格状有機高分子重合体としては、側鎖にカル ボン酸を有するポリマー、例えば特開昭59-4461 5号、特公昭54-34327号、特公昭58-125 77号、特公昭54-25957号、特開昭59-53 40 836号、特開昭59-71048号明細書に記載され ているようなメタクリル酸共重合体、アクリル酸共重合 体、イタコン酸共重合体、クロトン酸共重合体、マレイ ン酸共重合体、部分エステル化マレイン酸共重合体等で あり、また同様に側鎖にカルボン酸を有する酸性セルロ ース誘導体がある。この他に水酸基を有するポリマーに 酸無水物を付加させたものなども有用である。特にこれ らのなかでベンジル (メタ) アクリレート/ (メタ) ア クリル酸共直合体やペンジル (メタ) アクリレート/ (メタ) アクリル酸/および他のモノマーとの多元共産

13

ーヒドロキシエチルメタクリレート、ポリビニルピロリ ドンやポリエチレンオキサイド、ポリビニルアルコール 等も有用である。

【0049】また、特開平7-140654号に記載の 2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート/ポリス **テレンマクロモノマーノベンジルメタクリレートノメタ** クリル酸共重合体、2ーヒドロキシー3ーフェノキシブ ロピルアクリレート/ポリメチルメタクリレートマクロ モノマー/ベンジルメタクリレート/メタクリル酸共重 合体、2-ヒドロキシエチルメタアクリレート/ポリス 10 チレンマクロモノマー/メチルメタクリレート/メタク リル酸共重合体、2-ヒドロキシエチルメタアクリレー トノポリスチレンマクロモノマーノベンジルメタクリレ ート/メタクリル酸共重合体などが挙げられる。上記ア ・ルカリ可溶性樹脂の硬化性組成物中の添加量としては、 組成物全質量に対して5~90質量%が好ましく、より 好ましくは10~60質量%である。

【0050】本発明に用いることができる着色剤として は、従来公知の種々の染料、無機顔料または有機顔料を 一種又は二種以上混合して用いることができる。

【0051】本発明で使用できる染料は、特に制限はな く、従来カラーフィルター用として公知の染料が使用で . きる。例えば特開昭64-90403号公報、特開昭6 4-91102号公報、特開平1-94301号公報、 特開平6-11614号公報、特登2592207号、 米国特許4808501号明細書、米国特許56679 20号明細書、米国特許505950号明細書、米国特 許5667920号明細書、特開平5-333207号 公報、特開平6-35183号公報、特開平6-511 15号公報、特別平6-194828号公報等に開示さ れている色素が使用できる。化学構造としては、ビラゾ ールアゾ系、アニリノアゾ系、トリフェニルメタン系、 アントラキノン系、ベンジリデン系、オキソノール系、 . ピラゾロトリアゾールアゾ系、ピリドンアゾ系、シアニ ン系、フェノチアジン系、ピロロピラゾールアゾメチン ※等の染料が使用できる。特に、硬化性組成物は比較的 低温での硬化が可能なので、顔料に比較して耐熱性に劣 る染料であっても硬化膜に耐久性を付与するためのポス ト・ベークの際の高温度下にさらされても分解等の問題 を軽減することができる。

【0052】無機顔料としては、金属酸化物、金属錯塩 等で示される金属化合物であり、具体的には鉄、コバル ・ト、アルミニウム、カドミウム、鉛、銅、チタン、マグ ネシウム、クロム、亜鉛、アンチモン等の金属酸化物、 および前記金属の複合酸化物を挙げることができる。

【0053】有機顔科としては、C. I. Pigment Yeliow 11, 24, 31, 53, 83, 85, 99, 108, 109, 110, 138, 1 39. 150, 151, 154. 167, 185, C. I. Pigment Orange 36,38, 43, 71, C. I. Pignent Red 105, 122, 149, 15 0, 155, 171, 175, 176, 177, 209, 224, 242, 254、C. 50 が用いられカーボンと酸化チタンの場合が好ましい。質

I. Pigment Violet 19, 23, 32, 39, C. I. Pigment B lue 1, 2, 15, 16, 22, 60, 66, 15:3, 15:6, C. I. Pi gment Green 7, 36,37, C. 1. Pigment Brown 25, 28, C. I. Pignent Black 1, 7、カーボンブラック等を挙げ ることができる。

14

【0054】これら有機顔料は、単独もしくは色純度を 上げるため種々組合せて用いることができる、具体例を 以下に示す。赤の顔料としては、アントラキノン系顔 料、ペリレン系顔料単独または、それらの少なくとも一 種とジスアゾ系黄色顔料またはイソインドリン系黄色顔 料との混合が用いられる。例えばアントラキノン系質料 としては、C. I. ピグメントレッド177、ペリレン 系顔料としては、C. I. ピグメントレッド155が挙 げられ、色再現性の点でC.I.ピグメントイエロー8 3またはC. I. ピグメントイエロー139との混合が 良好である。赤色顔料と黄色顔料の質量比は、100: 5から100:50が良好である。この範囲において、 400mmから500mmの光透過率を抑え、色純度を 上げることができ、好ましい。またNTSC目標色相か らのずれも小さく、好ましい。特に100:10より1 00:30の範囲が最適である。

【0055】緑の顔料としては、ハロゲン化フタロシア ニン系顔料単独乂は、ジスアゾ系黄色顔料、キノフタロ ン系黄色染料またはイソインドリン系黄色顔料との混合 が用いられ、例えばC.I.ピグメントグリーン7、3 6、37とC. I. ピグメントイエロー83、138、 1.39との混合が好ましい。緑頭料と黄色顔料の質量比 は、100:5~100:100が好ましい。この範囲 内において、400mmから450mmの光透過率を抑 え、良好な色純度を得ることができる。また、NTSC 目標色相からのずれも小さく、好ましい。特に100: 5~100:50の範囲が最適である。

【0056】骨の顔料としては、フタロシアニン系顔料 単独又は、ジオキサジン系紫色顔料との混合が用いら れ、例えばC. I. ピグメントブルー15:6とC. I. ピグメントバイオレット23との混合が好ましい。 **背色顔料と紫色顔料の質量比は、100:0~100:** 50が好ましい。この範囲内において、400 nmから 420 nmの光透過率を抑え、色純度を上げることがで 40 き、またNTSC目標色相からのずれも小さく、好まし い。特に100:0より100:20の範囲が最適であ

【0057】更に上記の顔料をアクリル系樹脂、マレイ ン酸系樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニルコポリマー及びエ チルセルロース樹脂等に微分散させた粉末状加工顔料を 用いることにより分散性及び分散安定性の良好な顔料含 有感光樹脂を得ることが出来る。

【0058】また、ブラックマトリックス用の顔料とし ては、カーボン、酸化チタン、酸化鉄、単独又は、混合 (9)

特開2003-66437

15

量比は、100:5から100:40の範囲が好まし い。この範囲内において長波長の光透過率が小さく、ま た分散安定性も良好である。

【0059】本発明の硬化性組成物には、更に地密剤を 併用することができる。その具体例として、9-フルオ レノン、2-クロロー9-フルオレノン、2-メチルー 9-フルオレノン、9-アントロン、2-ブコモ-9-アントロン、2-エチルー9-アントロン、9,10-アントラキノン、2-エチル-9,10-アントラキノ 6ージクロロー9、10-アントラキノン、ベンジル、 ジベンザルアセトン、p-(ジメチルアミノ)フェニル スチリルケトン、pー(ジメチルアミノ)フェニルーp ーメチルスチリルケトン、ベンゾアントロン等や特公昭 51-48516号公報記載のベンゾチアゾール系化合 物が挙げられる。

【0060】硬化性組成物を調製する際に使用する溶剤 としては、エステル類、例えば酢酸エチル、酢酸-n-ブチル、酢酸イソブチル、ギ酸アミル、酢酸イソアミ ル、酢酸イソブチル、プロピオン酸ブチル、酪酸イソブ 20 ロビル、酪酸エチル、酪酸ブチル、アルキルエステル 類、乳酸メチル、乳酸エチル、オキシ酢酸メチル、オキ シ酢酸エチル、オキシ酢酸ブチル、メトキシ酢酸メチ ル、メトキシ酢酸エチル、メトキシ酢酸ブチル、エトキ シ酢酸メチル、エトキシ酢酸エチル、3-オキシプロピ オン酸メチル、3ーオキシプロピオン酸エチルなどの3 ーオキシプロピオン酸アルキルエステル類;3ーメトキ シプロピオン酸メチル、3-メトキシプロピオン酸エチ ル、3-エトキシプロピオン酸メチル、3-エトキシプ ロビオン酸エチル、2-オキシアロビオン酸メチル、2 30 ーオキシプロピオン酸エチル、2ーオキシプロピオン酸 プロピル、2-メトキシプロピオン酸メテル、2-メト キシブロピオン酸エチル、2-メトキシプロピオン酸プ ロビル、2-エトキシプロピオン酸メチル、2-エトキ シプロピオン酸エチル、2-オキシ-2-メチルプロピ オン酸メチル、2-オキシー2-メチルプロピオン酸工 チル、2-メトキシー2-メチルプロピオン酸メチル、 2-エトキシー2-メチルプロピオン酸エチル、ピルビ ン酸メチル、ピルビン酸エチル、ピルビン酸プロピル、 ン酸メチル、2ーオキソブタン酸エチル等:エーテル 類、例えばジエチレングリコールジメチルエーテル、テ トラヒドロフラン、エチレングリコールモノメチルエー テル、エチレングリコールモノエチルエーテル、メチル **・セロソルブアセテート、エチルセロソルブアセテート、** ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレン グリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコール モノブチルエーテル、プロピレングリコールメチルエー テルアセテート、プロピレングリコールエチルエーテル

セテート等:ケトン類、例えばメチルエチルケトン、シ クロヘキサブン、2-ヘアタノン、3-ヘプタノン等: 芳香族炭化水紫類、例えばトルエン、キシレン等が挙げ られる。

16

【0061】これらのうち、3-エトキシプロピオン酸 メチル、3-エトキシプロピオン酸エチル、エチルセロ ソルプアセテート、乳酸エチル、ジエチレングリコール ジメチルエーテル、酢酸ブチル、3ーメトキシプロピオ ン酸メチル、2-ヘアダノン、シクロヘキサノン、エチ ン、2-t-ブチル-9、10-アントラキノン、2、 10 ルカルビトールアセテート、ブチルカルビトールアセテ ート、プロピレングリコールメチルエーテルアセテート 等が好ましく用いられる。

> 【0062】これら溶剤は、単独で用いてもあるいは2 種以上組み合わせて用いてもよい。本発明の硬化性組成 物は、上記主要成分、さらに必要に応じて用いられるそ の他の添加剤を溶媒と混合し各種の混合機、分散機を使 用して混合分散することによって調製することができ る。上記硬化性組成物を用いた本発明のカラーフィルタ 一の一般的な製造法は次の通りである。

【0063】上記特性を有する硬化性組成物を溶剤に溶 解し、スピンナー等により、まず適当な基板上に乾燥時 の膜厚が0.3~10μm、好ましくは0.5~3μm になるように堕布し、85℃のオーブンに2分間放置し 平滑な塗膜を得る。硬化性組成物と基板との間の接着性 を更に向上させるために、基板上に予めシランカップリ ング剤等で薄く塗布した後に、パターンを形成するか、 又は予め硬化性組成物中にシランカップリング削等を少 量添加したものを用いてカラーフィルターを形成しても

【0064】基板としては、特に限定されないが、ガラ ス板、プラスチックス板、アルミ板、撮像素子用シリコ シウエハ等の電子部品の基材、さらには透明樹脂板、樹 脂フィルム、ブラウン管表示面、摄像感の受光面、CCL D、BBD、CID、BASIS等の固体提像素子が形 成されたウエハー、薄膜半導体を用いた密着型イメージ センサー、液晶ディスプレー面、カラー電子写真用感光 体、エレクトロクロミィー(EC)表示装置の差板等が 学げられる。また、 基板にカラーフィルター層との接着 性を向上させるために高密着処理を施すことが好まし アセト酢酸メチル、アセト酢酸エチル、2-オキソブタ 40 い。具体的には、基板上に予めシランカップリング剤等・ で薄く塗布した後に硬化性組成物のパターンを形成する か、あるいは予め硬化性組成物中にシランカップリング 剤を含有させてカラーフィルターを形成してもよい。 【0065】この塗膜に目的とする画像を形成するため に、ネガマスクを通して硬化性組成物の感度を有する光 (例えば、紫外線、高圧水銀灯等)を透過部及び反射部 に対応して少なくとも2段階の露光量となるようにパタ ーン状に照射する。この際、各パターン部分の光量を変 化させる露光マスクを用いることが好ましい。また、塗 アセテート、プロピレングリコールプロピルエーテルア 50 膜面に平行光線が照射されるようにマスクアライメント

(10)

特開2003-66437

17

等の装置を用いるのが好ましい。次にこの照射された塗膜をそのまま放置するか又は必要に応じて短時間の加熱を施し、重合を促進した後、現像液の流液あるいは、シャワー中にさらし、未硬化部分を溶解させ、現像することにより、上記少なくとも2段階の露光量に応じて残膜率の制御された、すなわち、少なくとも2種の膜厚を有する画像(カラーフィルター)が得られる。

【0066】硬化性組成物の現像に使用する現像液は特に制限はなく、従来公知の現像液を使用することができる。中でも、炭酸ソーダ系の現像液が本発明の目的を達 10成する上で好ましい。

【0067】二色以上のカラーフィルターを形成する場合には、更に必要に応じて、すなわち用いられるフィルターの色の数に応じて、上記工程を各色に対応した着色剤を含有する硬化性組成物をそれぞれ用いて繰り返すことにより、異なる色ごと(例えば、R(赤)、G(緑)、B(青)の3色又はY(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)の3色、更にブラックマトリックス等)にそれぞれ2種以上の膜厚を有するパターン状着色樹脂層を有するカラーフィルターを得ることができる。

【0068】本発明の半透過反射型液晶表示装置において、薄膜トランジスター層、反射層、画素電極、及びそれらを含めた装置構成は、従来公知の半透過反射型液晶表示装置における薄膜トランジスター層、反射層、画素*

*電極、及びそれらを含めた装置構成を用いることができる。例えば、図3(液晶表示装置の1画素の平面図)と 図4(図3のA断面図)に示す構成のものが挙げられる。

18

【0069】なお、本発明の液晶装置は、暗所でも明所でも明めく高品位な表示が可能な各種の表示装置として利用可能であり、さらに、各種の電子機器の表示部としても利用可能である。このような液晶装置が用いられる電子機器としては、例えば、液晶テレビや、ビューファインダ型またはモニタ直視型のビデオテープレコーダ、カーナビゲーション装置、電卓、PDA(個人向け情報端末)、ページャ、ワードプロセッサ、ワークステーション、テレビ電話、POS端末、タッチパネルを備えた機器等などが挙げられる。

[0070]

【実施例】以下、本発明の実施例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。なお、以下の実施例に示す「部」は特に断らない限り「質量部」を表す。 【0071】実施例1及び比較例1

〈グリーン顔科分散液の作成〉下記の組成物を混合し、 その液を平均粒子径O、3mmのジルコニアビーズを用い てビーズ分散機により分散することにより、顔科分散液 を作成した。

66.

[0072]

(顔料組成)

メチルメタクリレート/メタクリル酸共重合物(80/20ょに)	1	2部
C. I. PigmentGreen 36,		18部
分散剤		2部
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	6	8部
【0073】〈盗腹の作成〉下記の各組成物を、カラー ※0μmの塗膜を得た。		
フィルター月のガラス基板にスピンコートで塗布し、1 【0074】		
00℃で2分間ホットプレートにてプリベークし、2.※		
(硬化性組成物A)(実施例1)		
上記頭料分散液	13.	3部
ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	9.	6部
下記光重合開始剤(1)	1.	1部
メチルメタクリレート/メタクリル設共重合物(80/20wt%)	9.	5部
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	66.	5部.
[0075] 40		
(硬化性組成物 B)(比較例1)	:	
上記與料分散液	13.	3部
シベンタエリスリトールヘキサアクリレート	9.	6部
下記光重合開始剤(2)	1	1部
メチルメタクリレート/メタクリル酸共重合物 (80/20id)	9.	5部

[0076] [化3]

19 光童合開始剤(1)

(11)

特開2003-66437

*【0077】次いで2.5Kwの超高圧水銀灯を使用 し、マスクを通し、50、100、600、1200m J/c m²の露光量を照射した。現像剤CD (富士フィ ルムアーチ株式会社製)の10%希釈液で30℃40秒 現像し、画素を形成した。表-1に示す残膜率の結果を 得た。

[0078] 【表1】

光重合開始創(2)

10

鸾 光 量	光量 実施例1		比較例1			
(mJ/cm^2)	現盤後聽摩	癸族字	現像後膜房	亲 膜率		
5 0	0.3 µm	10%	剥がれ	_		
200	0.6 д в	20%	1.8 µ m	B 0 %		
600	1.3 µm	40%	2.0 д m	100%		
1200	1.8 µm	80%	2.0µm	100%		

【0079】実施例2及び比較例2(カラーフィルター の作成)

※ズ分散機により分散することにより、イエロー顔料分散 液を顕製した。

〈イエロー顔料分散液の調要〉下記のイエロー顔料組成

[0080]

を混合し、その液を平均粒子径0.3mmのビーズでビー※

(イエロー顔料組成)

メチルメタクリレート/メタクリル酸共重合物(80/20wt2)

1 2 部

C. I. Pigment Yellow 139.

18部

分散剂

2部

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

68

【0081】 〈レッド顔料分散液の調製〉下記のレッド ★コニアビーズを用いてビーズ分散機を用いて分散した。

顔料組成を混合し、その液を平均粒子径0.3mmのジル★

[0082]

(レッド顔料組成)

メチルメタクリレート/メタクリル酸共重合物(80/20wt%)

12部.

C. I. Pigment Red 254,

18部

分散剤

2部

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

68部

【0083】〈ブルー頭料分散液の銃製〉下記のブルー 40公コニアビーズを用いてビーズ分散機を用いて分散した。 顔料組成を混合し、その液を平均粒子径0.3㎜のジル☆ 【0084】

(ブルー顔料組成)

メチルメタクリレート/メタクリル酸共重合物(80/20xt%)

12部

C. I. Pigment Blue 15:6.

18部

分散剤

つ部・

プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート 【0085】次いで、下記組成のレッド硬化性組成物

◆組成物(E)を作成した。

(C)、グリーン硬化性組成物(D)及びブルー硬化性◆

[0086]

(レッド硬化性組成物C)

上記レッド顔料分飲液

16.2部

(12)	特開2003-66437
21	2 2
上記イエロー原料分散液	1. 7部
ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	9.6部
上記光重合開始剤(1)	1.1部
メチルメタクリレート/メタクリル酸共重合物(80/20wt%)	8. 0部
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	66.5部
[0087]	
(グリーン硬化性組成物D)	•
上記グリーン顔料分散液	10.3部
上記イエロー顔料分散液	3. 0部
ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	9.6部
上記光重合開始剤(1)	1.1部。
メチルメタクリレート/メタクリル 設共重合物(80/20 wt !)	9.5部
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	66.5部
[0088]	
(ブルー硬化性組成物E)	•
上記ブルー顕料分散液	14.6部
ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	9.6部
上配光重合開始剤(1)	1. 1部
メチルメタクリレート/メタクリル酸共重合物(80/20wt%)	9.1部
プロビレングリコールモノメチルエーテルアセテート	66.5 *
「0.0.9.0.1 比較例2.5.1.7 上財産ル批組出版 *1.7.5.7.2.1.2.1	- • ••

【0089】比較例2として、上記硬化性組成物 (C)、(D)及び(E)で用いた光重合開始剤(1) 1.1部の代わりに、比較例1で用いた光重合開始剤 (2) 1. 1部を用いた以外は全く同様にして、それぞ れレッド硬化性組成物(F)、グリーン硬化性組成物 (G)及びブルー硬化性組成物(H)を調製した。 【0090】〈本発明のカラーフィルターの作成〉一般 的なフォトリソ法のカラーフィルター製作法の手順に従 い、ガラス基板上にレッド硬化性組成物Cを2.0µm の厚さで堕布し、反射膜対向部に対応するカラーフィル・30 ター基板部分に対して200mJ/cm²、脱膜部対向 部に対応するカラーフィルター基板部分に対して100 OmJ/cm²の露光を行い、現象、リンス、ポストペ 一クを行い、反射膜対向部の膜厚 (FT1)が0.8 µ m、脱膜部対向部の腰厚(FT2)が1.6μmとなる レッドパターン (FT1/FT2=1/2)を得た。同 様に、グリーン硬化性組成物D、ブルー硬化性組成物E を用いてパターン付けを行い、同様にグリーンパターン (FT1/FT2=1/2) 及びブルーパターン (FT* を-2 (過過夢の色素)

* 1/FT2=1/2)を得て、カラーフィルターを作成 した

【0091】〈比較用のカラーフィルターの作成〉ガラス差板上にレッド硬化性組成物(F)を0.9μmの厚さで塗布し、均一に200mJ/cm²の露光量で露光し、現像、リンス、ポストペークを行い、反射膜対向部(FT1)及び脱膜部対向部膜厚(FT2)がいずれも0.8μmとなるレッドパターン(FT1/FT2=1/1)を得た。同様に、グリーン硬化性組成物(G)、ブルー硬化性組成物(H)を用いてパターン付けを行い、グリーンパターン(FT1/FT2=1/1)及びブルーパターン(FT1/FT2=1/1)を得て、カラーフィルターを作成した。

【0092】 上記カラーフィルターの選通部の色度及び 色再現率を測定したところ、表-2に示す通りの結果を 得た。

【0093】 【表2】

		獎嶌例 2				比較何 2			
;		hat.	う・リーン	775-	89-(.)	par.	5°9-7	7*8-	1768
1	Y	37.61	79.70	31.92.	49.7	49.10	89.02	48.27	82.1
ĺ	x	0,4801	0.8182	0.1791	0.8104	0.4180	0.2038	0.2088	0.8049
	7	0.8218	0.4051	0.2059	0.8187	0.8087	0.2450	0.2460	0.8100
•	台再現本	14.1%			5 6 %				

【0094】ここで、色再現率とは、色度図上において、NTSC色度(R:x=0.67、y=0.33、G:x=0.21、y=0.71、B:x=0.14、y=0.88)の色度三角型の面積を100としたときのレッド(R)、グリーン(G)、ブルー(B)の色度※50

※三角型の面積を百分率で示したものであり、色再現率 (%)は、(RGBの色度三角型の面積/NTSC色素 の色度三角型の面積)×100により求められる。 【0095】本発明の半透過反射型液晶表示装産の色再 現率が優れていることがわかる。また、上記実施例2と

特開2003-66437

23

同様の方法により、図3及び図4に示す半透過反射型液 晶表示装置のカラーフィルター36を設けた。その半透 過反射型液晶表示装置の色再現性を評価したところ、色 再現性が優れていた。また、その半透過反射型液晶表示 装置を、パーソナルコンピューター、携帯電話、カーナ ピゲーションシステム、情報携帯端末(PDA)に用い たところ、色再現性が優れていた。

[0096]

【発明の効果】本発明によれば、簡便に色再現性の優れた半透過反射型カラー液晶表示装置を提供することがで 10 きる。特に本発明によれば、反射部と透過部に対向するカラーフィルター層を別個に作成するための露光や現像の回数を減らして工程を簡略化し、もって、製品コストの低減のみならず、得率を高めることができる、上記半透過反射型カラー液晶表示装置に適した、カラーフィルター用硬化性組成物及びそれを用いて得られたカラーフィルターを提供する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の半透過反射型カラー液晶表示装置の構成の一部を示す断面複略図である。

【図2】 本発明の硬化性組成物の特性を説明するための グラフである。

【図3】本発明の半透過反射型液晶表示装置の一態様の

1 画葉の平面図である。

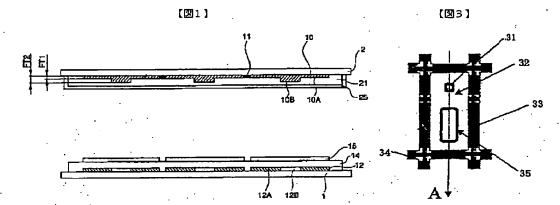
【図4】図3のA断面図である。

【符号の説明】

- 1、2 基板
- 10 カラーフィルター
- 10A 膜厚FT1を有するカラーフィルター部
- 10B 膜厚FT2を有するカラーフィルター部

24

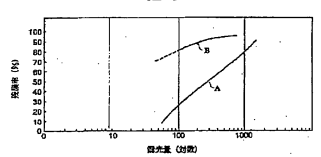
- 11 ブラックマトリックス(遮光層)
- 12 半透過反射膜
- 0 12A 反射膜の反射部
 - 12B 反射膜の脱膜部
 - 14 平坦化膜
 - 15、25 透明電極
 - 21 保護膜
 - 31 コンタクト部
 - 32 反射膜
 - 33 データ線
 - 34 ゲート線
 - 35 西素電極
- 20 36 カラーフィルター
 - 37 透明電極
 - 39 薄膜トランジスタ層
 - 40 平坦化層



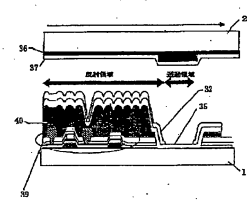
(14)

特開2003-66437





[図4]



フロントページの続き

(72)発明者 福永 容子

神奈川県厚木市旭町4-14-1 ソニー株

式会社内

(72)発明者 難飼 育弘

神奈川県厚木市旭町 4-14-1 ソニー株

式会社内

(72)発明者 牛丸 晶

静岡県棲原郡吉田町川尻4000番地 富士フ

イルムアーチ株式会社内

(72) 発明者 沖田 務

静岡県榛原郡舌田町川尻4000番地 富士フ

イルムアーチ株式会社内

Fターム(参考) 2HO42 DA12 DA17 DA22 DE00

2H048 BA02 BA11 BA45 BA47 BA48

BB02 B807 BB10 BB42

2HO91 FAO2Y FAO8X FAO8Z FA11X

FA11Z FA14Y FA44X FA44Z

FA45X FA45Z FB02 FB06

GA03 GA13 HA07 KA10 LA12

LA15 LA17

2H096 AAZ7 AA28 BA05 BA20 EA02

GA08 LA16